WO 2004/084184



## Beschreibung

15

Sprachrückmeldung bei der sprecherunabhängigen Namenswahl

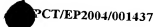
Die Technologie der Spracherkennung für mobile Endgeräte ist mittlerweile so weit fortgeschritten, dass es möglich ist, eine sprecherunabhängige Namenswahl (Speaker Independent Name Dialing) zu realisieren. Einträge des Adressbuches können dabei direkt durch Sprechen des eingetragenen Namens gewählt werden, ohne dass zuvor beim Benutzer ein Training des Sprachmusters durchgeführt werden muss.

Allerdings wird bei einer solchen Form der Spracherkennung der Handsfree-Modus eingeschränkt, da der Benutzer zur Verifizierung des Erkennungsergebnisses auf die Rückmeldung im Display angewiesen ist und keine akustische Rückmeldung des erkannten Eintrages erhält.

Um eine akustische Rückmeldung für die sprecherunabhängige 20 Namenswahl zu realisieren, wird heute davon ausgegangen, dass Text-zu-Sprache (Text-to-Speech; TTS)-Komponenten zum Einsatz kommen müssen. Diese TTS-Komponenten generieren aus einem Text eine synthetische Sprachausgabe. Der erkannte Namenseintrag eines Adressbuches kann damit synthetisiert 25 ausgegeben werden. Die einzusetzenden TTS-Komponenten benötigen jedoch eine für mobile Endgeräte und eingebettete Hardware hohe Rechenleistung sowie großen Speicherbedarf und sind damit nur sehr kostenintensiv zu realisieren. Die Sprachqualität solcher TTS-Systeme für mobile Geräte ist 30 darüber hinaus wegen des kleinen Footprints auf einem geringen Niveau. Weiterhin werden ausländische Namen durch TTS-Systeme vielfach ungewohnt und fehlerhaft ausgesprochen.

Davon ausgehend liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, 35 eine Sprachrückmeldung für eine erkannte Spracheingabe möglichst ressourcenschonend zu realisieren.

25



Diese Aufgabe wird durch die in den unabhängigen Patentansprüchen angegebenen Erfindungen gelöst. Vorteilhafte Ausgestaltungen ergeben sich aus den Unteransprüchen.

Dementsprechend wird in einem Verfahren zur Spracherkennung, 5 insbesondere auf eingebetteter Hardware und/oder einem mobilen Endgerät, durch einen Benutzer ein erstes Sprachsignal mittels Einsprechen eingegeben. Die Bezeichnung "erstes" Sprachsignal dient lediglich dazu, das Sprachsignal im Rahmen dieses Textes von weiteren, folgenden 10 Sprachsignalen zu unterscheiden. Das eingegebene erste Sprachsignal wird erkannt, indem es einem Erkennungseintrag zugeordnet wird, und aufgenommen, indem Daten zur akustischen Wiederherstellung des Sprachsignals abgespeichert werden, die zur akustischen Repräsentation des Sprachsignals benötigt 15 werden. Die Aufnahme des eingegebenen ersten Sprachsignals wird schließlich als dem Erkennungseintrag zugeordnet gespeichert. Dadurch steht sie für spätere Erkennungen als Bestätigungssignal in Form einer Sprachrückmeldung zur 20 Verfügung.

Vorzugsweise wird die Aufnahme des eingegebenen ersten Sprachsignals nur dann als dem Erkennungseintrag zugeordnet gespeichert, wenn vom Benutzer bestätigt wird, dass das eingegebene erste Sprachsignal richtig erkannt wurde. Alternativ oder ergänzend kann die Abspeicherung eines fälschlich einem Erkennungseintrag zugeordneten Sprachsignals später auch wieder gelöscht werden.

Insbesondere vor der Bestätigung, dass das eingegebene Sprachsignal richtig erkannt wurde, lässt sich eine optische Repräsentation des Erkennungseintrags auf einer Anzeige ausgeben. Der Benutzer kann dadurch die optische Repräsentation des Erkennungseintrags lesen und danach bestätigen, dass das Sprachsignal richtig erkannt wurde.

Nach dem Abspeichern und Erkennen des ursprünglichen Sprachsignals gestalten sich Spracherkennungsvorgänge von weiteren, dem ersten Sprachsignal gleichen oder ähnlichen Sprachsignalen wie folgt: Vom Benutzer wird ein weiteres Sprachsignal eingegeben. Das weitere eingegebene Sprachsignal wird erkannt, indem es dem Erkennungseintrag zugeordnet wird. Schließlich wird die als dem Erkennungseintrag zugeordnet gespeicherte Aufnahme des eingegebenen ersten Sprachsignals zur Bestätigung, dass das weitere eingegebene Sprachsignal als der Erkennungseintrag erkannt wurde, akustisch ausgegeben.

Zusätzlich zu der oben beschriebenen automatischen Zuordnung und Abspeicherung von Sprachsignalen kann dem Benutzer die Möglichkeit gegeben werden, explizit selbst Sprachsignale aufzunehmen und sie manuell Erkennungseinträgen zuzuordnen. Dazu ist zu einem weiteren Erkennungseintrag ohne zwischengeschaltete Spracherkennung ein gewünschtes Sprachsignal eingebbar und abspeicherbar.

20

25

30

5

10

Das Verfahren ist insbesondere ein Verfahren zur sprecherunabhängigen Namenswahl. Es lässt sich aber auch für alle anderen Anwendungsgebiete der, insbesondere sprecherunabhängigen, Spracherkennung anwenden, bei denen eine Sprachrückmeldung zur Realisierung eines "Full Handsfree"-Modus benötigt wird, wie beispielsweise bei Command & Control, bei Sprachlinks (Voice Links), insbesondere bei der Internetnavigation, bei der Sprachwahl von Anwendungen (Speech Application Selection) und/oder bei der Spracheingabe von Stadt- und Straßennamen (City Name Input).

Eine Vorrichtung, die eingerichtet ist und Mittel aufweist, das geschilderte Verfahren auszuführen, lässt sich 35 beispielsweise durch entsprechendes Programmieren und Einrichten einer Datenverarbeitungsanlage realisieren. Die Vorrichtung weist dabei insbesondere Mittel zur Eingabe des Sprachsignals, Mittel zum Erkennen des Sprachsignals durch Zuordnen zu einem Erkennungseintrag und Speichermittel auf, in denen das eingegebene Sprachsignal zu dem Erkennungseintrag abspeicherbar ist. Vorteilhafte Ausgestaltungen der Vorrichtung ergeben sich analog zu den vorteilhaften Ausgestaltungen des Verfahrens.

Die Vorrichtung ist insbesondere ein mobiles Endgerät, vorzugsweise eine mobile Kommunikationseinrichtung, etwa in 10 Form eines Mobiltelefons und/oder PDAs oder eine mobile Navigationseinrichtung in Form eines Navigationssystems in einem Fahrzeug.

Ein Programmprodukt für eine Datenverarbeitungsanlage, das

Codeabschnitte enthält, mit denen eines der geschilderten
Verfahren auf der Datenverarbeitungsanlage ausgeführt werden
kann, lässt sich durch geeignete Implementierung des
Verfahrens in einer Programmiersprache und Übersetzung in von
der Datenverarbeitungsanlage ausführbaren Code ausführen. Die

Codeabschnitte werden dazu gespeichert. Dabei wird unter
einem Programmprodukt das Programm als handelbares Produkt
verstanden. Es kann in beliebiger Form vorliegen, so zum
Beispiel auf Papier, einem computerlesbaren Datenträger oder
über ein Netz verteilt.

Weitere Vorteile und Merkmale der Erfindung ergeben sich aus der Beschreibung eines Ausführungsbeispiels.

Durch die Erfindung kann bei der sprecherunabhängigen

Namenswahl ohne die Verwendung von TTS-Komponenten
schrittweise eine Sprachrückmeldung kostengünstig realisiert
werden.

Ein durch einen Benutzer gesprochener Name wird dazu bei einer Sprachwahl nicht nur dem Spracherkenner zugeführt, sondern er wird zusätzlich parallel auch als Sprachkonserve mitgeschnitten. Bei der erstmaligen Namenswahl eines

Adressbucheintrages wird der vom Spracherkenner erkannte Namenseintrag optisch dem Benutzer im Display angezeigt. Darüber hinaus wird der Benutzer akustisch mit einem Tonsignal aufgefordert, das Erkennungsergebnis zu bestätigen. 5 Bestätigt der Benutzer das Ergebnis, wird der erkannte Adressbucheintrag gewählt und die Aufnahme des eingegebenen Sprachsignals in Form der aufgenommenen Sprachkonserve dem Erkennungseintrag in Form des Adressbucheintrages zugeordnet. Bei jeder weiteren Namenswahl dieses Eintrages kann nun neben 10 der optischen Rückmeldung auch die zugeordnete Sprachkonserve als Sprachrückmeldung verwendet werden. Der Benutzer wird dadurch sowohl visuell als auch akustisch über das Erkennungsergebnis informiert. Es lässt sich damit ein Full Handsfree-Modus erreichen, der eine korrekte, qualitativ hochwertige Sprachwidergabe besitzt. Durch die zuverlässig 15 zugeordnete Sprachkonserve des Benutzers kann dabei auf die kostenintensive TTS-Komponente verzichtet werden.

Die Erfindung beruht also auf einem selbstinitiierenden

System, das auf der Kombination des Sprachmitschnittes bei
der Spracherkennung und der zuverlässigen Zuordnung eines
Sprachmitschnittes durch die Bestätigung des
Erkennungsergebnisses basiert.

Dies soll nochmals an einem weiter konkretisierten
Ausführungsbeispiel erläutert werden. In einem Mobiltelefon
werden mittels eines sprecherunabhängigen, HMM-basierten
Spracherkenners Funktionen der sprecherunabhängigen
Namenswahl implementiert. Alle Namen im Adressbuch des
Benutzers werden dem Spracherkenner über eine Graphem-zuPhonem-Technologie bekannt gemacht und können damit direkt
per Sprache gewählt werden.

Im Initialzustand des Systems existieren keine

Sprachkonserven zu den Adressbucheinträgen. Bei Aktivierung der Funktionalität zur sprecherunabhängigen Namenswahl wird der durch den Benutzer gesprochene Name dem Spracherkenner

zugeführt und parallel als Sprachkonserve mitgeschnitten. Der Spracherkenner liefert das Erkennungsergebnis zurück und es wird überprüft, ob zu dem Erkennungsergebnis bereits eine Sprachkonserve vorliegt.

5

30

Existiert noch keine Sprachkonserve, wird das
Erkennungsergebnis auf dem Display angezeigt und der Benutzer
mit einem Voice Prompt wie zum Beispiel "Erkennung
bestätigen" oder "Wählen" aufgefordert, das

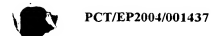
10 Erkennungsergebnis zu bestätigen. Wird das Ergebnis durch die
Taste "Wählen" bestätigt, wird die Sprachkonserve dem
Adressbucheintrag zugeordnet und die Nummer wird gewählt.
Wird das Ergebnis durch die Taste "Abbrechen" nicht
bestätigt, wird die Sprachkonserve gelöscht und kein
15 Wählvorgang durchgeführt.

Ist zu einem erkannten Adressbucheintrag bereits eine Sprachkonserve zugeordnet, wird diese neben der Displayanzeige dem Benutzer vorgespielt. Der Wahlvorgang wird danach automatisch gestartet. Durch die Sprachrückmeldung (Voice Feedback) hat der Benutzer auch im Handsfree-Betrieb die Möglichkeit, einfach zu überprüfen, ob das Erkennungsergebnis korrekt ist. Während des gestarteten Wählvorgangs bleibt dem Benutzer in der Regel genügend Zeit, den Wahlvorgang im Falle einer Fehlerkennung noch abzubrechen.

Zusätzlich zu der oben beschriebenen automatischen Zuordnung von Sprachkonserven kann dem Benutzer die Möglichkeit angeboten werden, explizit selbst Sprachkonserven aufzunehmen und manuell zuzuordnen.

Verwenden mehrere Benutzer ein Gerät, können Benutzerprofile angelegt werden, bei denen für jeden Benutzer individuell seine eigenen Sprachkonserven im jeweiligen Profil hinterlegt werden. Damit lässt sich ein Stimmenmix vermeiden und ein homogenes akustisches Klangbild erreichen.

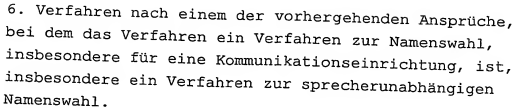
5



## Patentansprüche

- 1. Verfahren zur sprecherunabhängigen Spracherkennung, insbesondere auf eingebetteter Hardware und/oder einem mobilen Endgerät,
- bei dem ein erstes Sprachsignal eingegeben wird,
- bei dem das eingegebene erste Sprachsignal aufgenommen wird und erkannt wird, indem es einem Erkennungseintrag zugeordnet wird,
- bei dem die Aufnahme des eingegebenen ersten Sprachsignals als dem Erkennungseintrag zugeordnet gespeichert wird.
- Verfahren nach Anspruch 1,
   bei dem die Aufnahme des eingegebenen ersten Sprachsignals
   nur dann als dem Erkennungseintrag zugeordnet gespeichert wird, wenn bestätigt wird, dass das eingegebene erste Sprachsignal richtig erkannt wurde.
- 3. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, 20 bei dem eine optische Repräsentation des Erkennungseintrags ausgegeben wird.
  - 4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
  - bei dem ein weiteres Sprachsignal eingegeben wird,
- 25 bei dem das weitere eingegebene Sprachsignal erkannt wird, indem es dem Erkennungseintrag zugeordnet wird,
  - bei dem die als dem Erkennungseintrag zugeordnet gespeicherte Aufnahme des eingegebenen ersten Sprachsignals ausgegeben wird.
  - 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem zu einem weiteren Erkennungseintrag ohne zwischengeschaltete Spracherkennung ein gewünschtes Sprachsignal eingebbar und abspeicherbar ist.

30



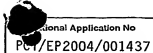
5

10

20

- 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, bei dem das Verfahren ein Verfahren zur Eingabe von Stadtund/oder Straßennamen ist, insbesondere ein Verfahren zur sprecherunabhängigen Eingabe von Stadt- und/oder Straßennamen.
- 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, bei dem das Verfahren ein Verfahren zur sprachgestützten 15 Applikationssteuerung ist.
  - 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, bei dem das Verfahren ein Verfahren zur sprachgesteuerten Auswahl von Internet Links (Voice Links) ist.
  - 10. Vorrichtung, die eingerichtet ist und Mittel aufweist, so dass ein Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7 ausführbar ist.
- 25 11. Vorrichtung nach Anspruch 10, die ein mobiles Endgerät ist, insbesondere eine mobile Kommunikationseinrichtung und/oder mobile Navigationseinrichtung.
- 12. Programmprodukt, das, wenn es auf eine 30 Datenverarbeitungsanlage geladen und darauf ausgeführt wird, ein Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 9 oder eine Vorrichtung nach einem der Ansprüche 10 oder 11 in Kraft setzt.





			PCT/EP200	4/001437
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G10L15/26 H04M1/27		•	
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ation and IPC		
	SEARCHED			
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification G10L H04M	on symbols)		
	ion searched other than minimum documentation to the extent that s			
	ata base consulted during the international search (name of data bas ternal, WPI Data, INSPEC	se and, where practical,	search terms used	)
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	·		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages		Relevant to claim No.
Х	EP 0 699 941 A (EASTMAN KODAK CO) 6 March 1996 (1996-03-06) abstract	)		1-3,10, 12
-	column 9, line 4 - line 7 column 10, line 3 - line 11 column 10, line 31 - line 36	·	·	, ,
Y	column 12, line 38 - line 59 column 13, line 5 - line 8	·		5-9,11
Y	EP 1 170 932 A (TEXAS INSTRUMENTS TEXAS INSTRUMENTS INC (US)) 9 January 2002 (2002-01-09)	FRANCE;		5-9,11
	abstract pages 1-2, paragraph 6 column 3, paragraph 12 - paragrap	h 13		*
	_	-/		
χ Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family m	embers are listed in	n annex.
* Special cate	egories of cited documents :	*T* later document publi	shed after the inte	mational filing date
conside	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance ownerst but published on or after the international	ciled to understand invention  "X" document of particular particul	I the principle or the lar relevance; the c	the application but cory underlying the laimed invention
"L" documen which is	nt which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be consider involve an inventive "Y" document of particular "Y"	red novel or cannot e step when the doo lar relevance: the c	be considered to cument is taken alone
other m "P" documer	nt published prior to the international filing date but	document is combi	ned with one or mo nation being obviou	re other such docu- is to a person skilled
	ctual completion of the international search	Date of mailing of th		
· 10	) June 2004	17/06/20		
Name and m	alling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Authorized officer		,
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Santos l	uque, R	



Internal Application No	
PGT/EP2004/001437	

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Per/EP2004/001437
Category °	Citation of document with indication and an arrangement with indication and arrangement with a second and arrangement with a second ar	
	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 2002/099542 A1 (MITCHELL ET AL) 25 July 2002 (2002-07-25) abstract pages 1-2, paragraph 11 page 2, paragraph 16	1,10,11
<b>\</b>	DE 197 51 123 C (DEUTSCHE TELEKOM AG) 17 June 1999 (1999-06-17) abstract column 4, line 1 - line 9	1-3,6-12
l Carrier :	inuation of second sheet) (January 2004)	



y	
The same	national Application No
PU	/EP2004/001437

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0699941	A	06-03-1996	US	5546145 A	13-08-1996
			DE	69526548 D1	06-06-2002
			DE	69526548 T2	05-12-2002
			ĒΡ	0699941 A1	06-03-1996
			JP	8076288 A	22-03-1996
					ZZ-03-1990
EP 1170932	Α	09-01-2002	US	2002107049 A1	08-08-2002
			ĒΡ	1170932 A1	09-01-2002
US 2002099542	A1	25-07-2002	GB	2302199 A	08-01-1997
			UΑ	4313897 A	17-04-1998
			GB	2303955 A ,B	05-03-1997
			WO	9813754 A2	02-04-1998
			US	5799273 A	25-08-1998
DE 19751123	С	17-06-1999	DE	19751123 C1	17-06-1999
			AT	221243 T	15-08-2002
•			DE	59804927 D1	29-08-2002
			WO	9926232 A1	27-05-1999
			EP	1031138 A1	30-08-2000
			ES	2180211 T3	01-02-2003

THIS PAGE BLANK (USPTO)

المخن

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 G10L15/26 H04M1/27

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) G10L H04M

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte etektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, INSPEC

C. ALS WESENTLICH ANGESEHEN	IE UNTERLAGEN
-----------------------------	---------------

Kategorie*	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 699 941 A (EASTMAN KODAK CO) 6. März 1996 (1996-03-06)	1-3,10, 12
	Zusammenfassung Spalte 9, Zeile 4 - Zeile 7 Spalte 10, Zeile 3 - Zeile 11 Spalte 10, Zeile 31 - Zeile 36	
,	Spalte 12, Zeile 38 - Zeile 59 Spalte 13, Zeile 5 - Zeile 8	5-9,11
,	EP 1 170 932 A (TEXAS INSTRUMENTS FRANCE; TEXAS INSTRUMENTS INC (US)) 9. Januar 2002 (2002-01-09) Zusammenfassung Seiten 1-2, Absatz 6 Spalte 3, Absatz 12 - Absatz 13	5-9,11
	-/	·

weitere Veroffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
- \*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmetdedatum veröffentlicht worden ist
- \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- schools de aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

  Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

  Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

10. Juni 2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31–70) 340–3016

17/06/2004 Bevollmächtigter Bediensteter

Santos Luque, R





C (Fortsetz)	004/001437		
Kalegorie*	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommen	don Toll-	18.
		uen relie	Betr. Anspruch Nr.
A	US 2002/099542 A1 (MITCHELL ET AL) 25. Juli 2002 (2002-07-25) Zusammenfassung Seiten 1-2, Absatz 11 Seite 2, Absatz 16		1,10,11
A	DE 197 51 123 C (DEUTSCHE TELEKOM AG) 17. Juni 1999 (1999-06-17) Zusammenfassung Spalte 4, Zeile 1 - Zeile 9		1-3,6-12
		,	

## INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlic

, die zur selben Patentfamilie gehören

,	
``	onales Aktenzeichen
- 1	Judies Akterizeichen
	(CD0004 (001 407
	Per/EP2004/001437

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung		Milglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP	0699941	Ą	06-03-1996	US DE DE EP JP	5546145 A 69526548 D1 69526548 T2 0699941 A1 8076288 A	13-08-1996 06-06-2002 05-12-2002 06-03-1996 22-03-1996
EP	1170932	A	09-01-2002	US EP	2002107049 A1 1170932 A1	08-08-2002 09-01-2002
US	2002099542	A1	25-07-2002	GB AU GB WO US	2302199 A 4313897 A 2303955 A ,B 9813754 A2 5799273 A	08-01-1997 17-04-1998 05-03-1997 02-04-1998 25-08-1998
DE	19751123	С	17-06-1999	DE AT DE WO EP ES	19751123 C1 221243 T 59804927 D1 9926232 A1 1031138 A1 2180211 T3	17-06-1999 15-08-2002 29-08-2002 27-05-1999 30-08-2000 01-02-2003

THIS PAGE BLANK (USPTC)